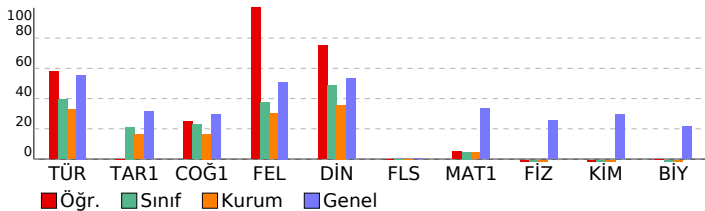


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE KAZAZLI				364		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,645	258,780	1	1	1	39	24497
	Puanı Hesaplanan:		14	14	52	35338	
Katılımlar:			10	14	14	52	35693

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲ 15,72	▲ 13,16	▲ 22,25
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,81	▼ 1,56
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,14	▲ 0,83	▼ 1,48
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,86	▲ 1,52	▲ 2,55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 1,79	▲ 2,67
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 6,47	▲ 4,94	▲ 8,29
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲ 1,89	▲ 1,72	▼ 13,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	◆ -0,25	▼ 1,79
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 2,06
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▲ -0,08	▼ 1,28
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,42	▼ -0,42	▼ 5,13
Toplam:	120	40	21	34,75	29	▲ 22,75	▲ 18,64	▼ 47,40

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaAbDED ceEaBaCCADcBAdDeDCBaADBbAcCED
Cevap Anahtarı	A BEBAEDEDDCDECECBCCACDADADDADCBACDBCAACED
TYT Sosyal	bAdeaeCCeBBDDAcDCDD
Cevap Anahtarı	A AABABDBCCBBDDADDCCDDACEAC
TYT Matematik	A D
Cevap Anahtarı	A ACCBBDDCCBDCDBBCCBCEDCEDCEDAACACDEBADCADD
TYT Fen	e d
Cevap Anahtarı	A DEBEACEBCDAEBCCDDECB



TYT DENEME SINAVI - 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	11	65
Türkçe				40	26	11	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi				2	0	0	0
Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı				2	0	2	0
Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	100
Virgöl (,)				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				7	6	1	86
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar				2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	2	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1	1	0	100
Aynı Paragrafta Bağlı Sorular				2	2	0	100
TYT Sosyal				25	12	8	48
Tarih-1				5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)				1	0	1	0
Sevr Antlaşması				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	2	3	40
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye'de farklı bölge türlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	5	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri				1	1	0	100
Felsefî Düşünce				1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri				1	1	0	100
Varlık Felsefesi (Ontoloji)				1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri				1	1	0	100
Din Kûl. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Bilgi ve İnanç				1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Bilgi Felsefesi (Epistemoloji)				2	0	0	0
Felsefî Düşünce				1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri				1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	0	5
Matematik-1				40	2	0	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Üstlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				5	0	0	0
Yaş problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				2	0	0	0
Karışım problemlerini çözer.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
İşçi problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Açı çeşitleri ve paralel iki doğrunun bir kesenle yaptığı açılara ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Deltoidin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	0	2	0
Fizik				7	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti				1	0	0	0
Düzlem Ayna				1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.				1	0	0	0